PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-308900

(43)Date of publication of application: 22.11.1993

(51)Int.Cl.

A23L 2/00

A231 2/38

(21)Application number: 04-146986 (22)Date of filing: 13.05.1992 (71)Applicant: MEIJI SEIKA KAISHA LTD

(72)Inventor: UEMOTO KIYOTERU KOYASAN KIYOSHI

(54) PRODUCTION OF PROTEIN BEVERAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the protein beverage capable of be readily drunk even when left for a long period in the supernatant and solid content-separated state without being solidified by adding a sweetener, a calcium component, an acidic agent, etc., to separated soybean protein and various soybean milks as raw materials, homogenizing the mixture, and sterilizing the homogenized product.

CONSTITUTION: Separated soybean protein and one kind of various soybean milks as raw materials are mixed with additives such as a sweetener and a perfume, dissolved in water, mixed with 20-500mg% of a calcium component (e.g. calcium lactate), heated to coagulate the proteins, and subsequently homogenized. The homogenized product is mixed with an acidic agent (e.g. citric acid) in an amount of 0.2-1.0wt.% (converted into the content of the citric acid), further homogenized and subsequently sterilized at 85°C for 30 min to obtain the objective beverage having a protein content of ≤63%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.05.1996 11 11 1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-308900

(43)公開日 平成5年(1993)11月22日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 2 3 C 11/10				
A 2 3 L 2/00	D			
2/38	D			

		審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)
(21)出願番号	特顧平4-146986	(71)出題人 000006091 明治製菓株式会社
(22)出顧日	平成 4 年(1992) 5 月13日	東京都中央区京橋 2 丁目 4 番16号
		(72)発明者 植木 清照 埼玉県坂戸市千代田5-3-1 明治製菓
		株式会社会経過合研究所内
		(72)発明者 高野山 清
		埼玉県坂戸市千代田5-3-1 明治製菓
		株式会社食料総合研究所内
		(74)代理人 弁理士 佐々木 功 (外1名)

(54) 【発明の名称】 蛋白飲料の製造方法

(57)【要約】

【目的】 分離大豆蛋白溶液や種々の豆乳のpHを4. 5以下にしても固結することがなく、微細な蛋白粒子が 沈降し、上澄液と固形分が分離したまま長期間放置して おいても、軽く振盪するだけで分散して飲みやすく、か つざらつきのない酸性の植物性蛋白飲料の製造方法を提 供すること。

【構成】 分離大豆蛋白や種々の豆乳を原料として、こ の原料に必要に応じて甘味料や添加物を加えて水に溶解 する工程と、得られた溶液にカルシウム分を添加し、加 熱処理をして蛋白質を凝固させた後に、均質化処理をす る工程と、得られた均質液に酸味料を添加して均質化処 理をする工程と、得られた均質液を加熱して殺菌する工 程からなる蛋白飲料の製造方法。

【特許糖求の範囲】

【請求項1】 分離大豆部已経々の豆乳の中から選ば れた1種または2種以上を原料として、この原料に必要 に応じて甘味料や添加物を加えて水に治解する工程と、 得られた治液にカルシウム分を添加し、加熱処理をして 毎日食を福同させた後に、均質化処理をする工程と 移られた均質液に酸味料を添加して均質化処理をする工程 と、得られた均質液と酸味料を添加して均質化処理をする工程 と、物られた均質液を加熱して殺菌がよる工程からなるこ とを物像とする電色的食の製造がまる工程からなるこ とを物像とする電色的食の製造が

【請求項2】 蛋白質の含量が、6重量%以下である請求項1に記載の蛋白飲料の製造方法。

【請求項3】 カルシウム分の含量が、20~500m g%である請求項1または2に記載の蛋白飲料の製造方 注。

【請求項4】 酸味料の含量が、クエン酸含量に換算して0.2~1.0重量%である請求項1、2または3に記載の蛋白飲料の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は植物性蛋白飲料の製造方法に関するものであり、詳しくは分離大豆蛋白や種々の豆乳を原料として、カルシウムを添加しか一酸性にした分離タイプの植物性蛋白飲料の製造方法に関するものである。

[00002]

【従来の技術】従来の植物性銀白飲料としては、可乳飲料があり、そのp日は中性頭域のものが強どであり、酸性頭域のものとしては、大豆蛋白を上原料として乳酸発酵させ定定剤を添加して環境投機を防止したもの(特公 昭565-5407号公報)かある。しかしこれもののものは、いずれも安理を加えて安定化させた後に、果汁や繭味料を加えたもの(特公昭55-51602号公報)があるる。しかしこれものものは、いずれも安理を加えて社業を防止している。 酸性蛋白飲料としては、コラーゲンを利用した動物性蛋白飲料があるが、酸性の傾物性蛋白飲料で面が大砂酸した公園といいである。

[00003]

「発動力解決しようとする課題」分離大選直由溶液や個 小の混乱を原料として補物を型向飲料を製造せたして、その溶液等をpH 4.5以下の酸性にすると、蛋白 が変性した調が生態するので製造工程中で関連となる。 そってこの、別無の化学超速となるために安定剤を加 えると、長川間の保存によりかえってと確か契約して分 飲性が悪くなるという問題がある。また、分準大可蛋白 溶液はよび相々の受乳をpH 4.5以下の酸性にする と、無台質が変性するので、これが舌にざらつき飲みに くくなるという即形がある。

【0004】本発明は上記の問題に鑑みてなされたものであり、その目的は、分離大豆蛋白溶液や種々の豆乳の pHを4.5以下にしても固結することがなく、微細な 蛋白粒子が沈降し、上湿液と固形分が分離したまま長期 開放菌していおても、軽く振盪するだけで分散して飲み 易く、かつざらつきのない酸性の植物性蛋白飲料の製造 方法を握供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段さよび作用) 本報明報は、 上記の目的を達成せんとして和々検討したところ、(1) が無大江重白路を準備するのでは、 では、またはカルシウム塩を添加して加熱緩固させるか、またはカルシウム塩を添加して加熱緩固させると、 盛行が夏城だなるが、この豆様が風間かにある。 と、蛋白が夏城だなるが、この豆様が風間かにある 即理を修すことにもり、機能を蛋白のコロイド溶液ができること、(2)このコロイド溶液に酸味料を添加しても 念態に北線が年成しないことに着目し、分離タイプの酸 性縁的性蛋白板料の製造方法を見加した。

[0006] 本郷附は上記の知見に基づくものであり、 その裏質は、分離人豆蛋白と種々の買乳の中から選ばれ に相または2種以上を原料として、この原料と必要に 応じて日味料や添加物を加えて水に密幹する工程と、得 られた清減にカルシウム分を添加し、加熱処理をして費 白政を極端させた後に、9度代処理をする工程と、 待りれた均質液に機味料を添加して均質化処理をする工程と と、得られた均質液を加減して検剤する工程からなるこ とも物をする者の検の多期が方だである。

[0007] 本発明において用いる主原料は、分離大豆 蛋白や大豆、そら豆、小豆、えんどう豆、グリーンピー 工等から作られる種々の豆乳である。そしてこれらの分 維大豆蛋白や種々の豆乳は1種でも2種以上を混合して 用いてもよい。本発明における最初の工程は、上記の原 料に必要に応じて異性化谱等の甘味が香料等の添加物 を加えて水に溶解する工程である。

【0008】さらに本発明においては、上記の工程で替 ちれた治院にカルシウム分を活加し、これを加熱して蛋 白質を展開させ、その凝固物を、高圧ホモゲテイザー等 の通常の手段を用いて均質化処理をすることにより、微 補な蛋白のコロイド状治液が立るな均質液ができる。そ して次の工程では、得られた均質液に酸味料を準加して さらに均質化処理をし、最後に得られた均質液如熱し で製造する工能からなるものである。こで工設のカル シウム分の添加は、乳酸カルシウム等のカルシウム塩を 用いるものであり、酸味料はクエン酸等を用いる。また 最終工程の加熱秘菌は、ビンに充填した後、巻輔して密 封し85℃で30分加熱した後冷却する等の通常の手段 による。

[0009] つぎに酸性の植物性蛋白熱料の製造においては、蛋白質の香肚が商品の重要な要素となるが、殺菌条件、 月H、酸皮との関係から近白質の含量は油制される。図1は、後述の実施例の配合例1の割合で蛋白質合量とpH、酸皮との関係を流験した場果である。そして一般にpHが4.5より高い場合は、上記のような加熱殺菌をしても、殺菌が不十分であり、経時に限慮が変質

する可能性がある。従って製品のpHが4.5以下でな いと商品価値がない。しかし図1から明かなように、街 白質の含量が6重量%を越えると、クエン酸含量を増加 させてもpHはそれほど下がらない。

【0010】一方、後述のようにクエン酸含量が1.0 重量%を越えると酸味の程度がすぎる味となり、可食に 耐えないものとなり、またクエン酸含量が0.2重量% 未満で、pHを4.5以下にするには溶液の緩衝能力が 不安定な状態であり好ましくない。 表1は上記の試験と 同様に、後述の実施例の配合例1の割合で酸味の程度と クエン酸量との関係を調べた結果である。表しから明か なように、酸性の植物性蛋白飲料に適するクエン酸濃度 は、0.2~1.0重量%が限界値である。従って、常温 保存が可能で香味を満足させる蛋白質の含量は、6 重量 %以下である。 [0011]

【表1】

クエン酸量(重量%)	酸味の程度		
0.1	全くすっぱくない		
0.2	殆どすっぱくない		
0.4	清涼感のある心地よいすっぱさで 極めて飲み易い		
0.6	"		
0.8	ちょっとすっぱい		
1.0	すっぱい		
1.2	かなりすっぱい		

(注)酸味の程度の評価は専門パネル20人による平均的意見による

【0012】 本発明においてカルシウムを添加する理由 は、蛋白飲料にカルシウム分を強化することと蛋白質を 変性凝固させるためである。そこで蛋白質の濃度とカル シウム分の濃度を変えて、蛋白質が凝固する状態につい て試験し、適当なカルシウム分添加量の範囲を調べた。 上記と同様に、後述の実施例の配合例1の割合に準拠し て試験した。即ち、分離大豆蛋白を水に分散させ、蛋白

質濃度が0.5~10重量%の溶液を調製し、そこに乳 酸カルシウムを用いてカルシウム分が10~520mg %になるように添加し、80℃で30分間加熱して凝固 状態を調べた。その結果を表2に示す。 [0013]

【表2】

邵白智濃度 カルシウム分濃度(mg%) (%) 10 20 50 100 250 500 520 (+) (+)(+)(+)(++)0.5 **(-) (**-) (+) (+) (+) 1 (-)(+)(x) 2 (-) (±) (+) (+) (+) (+) (x) 4 **(-)** (±) (++) (++) (++) (++) (x) 6 (-) (±) (++) (++) (++) (x) 8 **(**-) (±) (++) (++) (++) (++) (x) (--) (±) (x) (X) (X) (x) (x)

(注)(-):変化なし、(±):かるい凝固分離、(+): 凝 固分離

(++):ゆるい豆腐状に凝悶、(×):凝固品が硬く、均 質化処理が不可

【0014】上記の表2に示す試験において、80℃で 30分間加熱としたのは、蛋白質を凝固させる最低の温 度であり、かつpH4.5以下で加熱殺菌するときの作 用効果がでる必要にして十分な条件である。さらに、で きるだけ低い温度で短時間に殺菌することにより、ビタ

ミンの分解を防止するためである。つぎに表2で得た凝 固分離品またはゆるい豆腐状凝固品を、高圧ホモゲナイ ザーによる通常の手段を用いて均質化処理を行った。そ の結果、微細なコロイド状溶液を得ることができた。そ して蛋白質含量が6%以上で、かつカルシウム分の含量 が500mg%を越えた凝固品の均質化処理は、技術的 に不可能であった。また、カルシウム分の含量が10m g%では、蛋白質の凝固が起こらない。

[0015]

【実施例】表3に示す配合割合に基づき、植物性蛋白飲料を製造した。

[表3]

	筹					
原料名	例1	例2	例3	M 4	例5	例6
異性化糖	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
分離大豆蛋白	2.33	_	1.98	1.98	1.98	1.98
大豆豆乳	_	40.0	_	-	-	-
そら豆豆乳	-	_	30.0	_	-	-
小豆豆乳	-	-	-	30.0	-	-
えんどう豆豆乳	-	-	-	-	30.0	-
グリーンピース						
豆乳			-		_	30.0
クエン酸	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
ピタミン	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
乳酸カルシウム	0.77	0.77	0.77	0.77	0, 77	0.77
クエン酸第一鉄	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
香料	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
処理水	79. 15	41.48	49,50	49.50	49.50	49.50

(注)以下の()内の数値はそれぞれの蛋白質の含量(重 量%)、分離大豆蛋白(86)、大豆豆乳(5)、そら豆豆乳 (1)、小豆豆乳(1)、えんどう豆豆乳(1)、グリーンピー ス豆乳(1)

【0016】上記表3に示す配合料のうち、乳酸カルシウムとクエン酸を除いた原料並びに甘味料等を混合して水に溶解した後に、乳酸カルシウム溶液を添加し、80で30分間加熱して蛋白質を提回させた。そしてこの個間した蛋白質を、高圧ホモゲナイザーを用いて、150kg/cm³の圧力下で均質化処理を行った。つぎに得られた均質液にクエン酸を添加して更に均質化処理をした後に、120m1のピンに充填し、発酵めして密封し、85でで30分間設腐処理をした後、40でまで冷

却したところ、それぞれ良好な香味の植物性蛋白飲料が 得られた。

[0017] 【労卵の効果】本発明によれば、分離大豆蛋白溶液や植々の豆乳の月形を4.5以下にしても固結することがなく、依存中は繊維を出口起すが比降した状態となる。そして上液をし部が分が増化したままに別間が成していまても、飲用する際に軽く振速するだけで分散するので飲み易く、かつざらうとない。

【図面の簡単な説明】 【図1】図1は、蛋白質含量とpH、酸度との関係を示すグラフである。



